

Application No.	Applicant(s)	
10/077,780	XU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Edward R. Cosimano	3629	

	OR	IGINAL												
CLASS		SUBCLASS	377 705	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705		418		16										
INTERNA	IONA	L CLASSIFICATION		400		18.	1 1 1	7	1 11					
³ 0 6	F	17/60			- 4.1.			14.1.2	Name of the					
		1	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
· initial									Plateta 1.1 ta					
		1.												
	i.													
Jan	r di	NONE Int Examiner) / (Date MUSUM Juments Examiner) (s) HIJO	, EDWA	(yard () RD COSI	MANO 10	Total Claims Allowed: 42 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ c	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61			91			121			151			181
2	2		32	32			62			92			122			152			182
3	3		_33	33			63			93			123			153			183
4	4		34	34			64			94			124			154			184
7	5		37	35			65			95			125			155			185
8	6		38	36			66			96			126			156			186
9_	7		39	_37			67			97	TANK .		127			157	1		187
10	8	1	40	_38			68			98	444.1		128			158			188
5_	9		35	39_			69			99			129			159			189
6	10		36	40	wije w ij		70			100			130			160			190
11	11		41	41			71			101			131	i i		161			191
12	12		42	42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134	andreas al		164	1.3-7		194
17	15			45_			75			105			135			165			195
18	16			46			76			106			136			166	7		196
19	17			47			77	1.54		107			137			167	74 746		197
20	18			48			78			108	1.		138			168	7 150		198
15	19			49			79			109			139	in the last		169			199
16	20			50			80			110			140	total. Agreen		170			200
21	21			_51			81			111	. ***		141	13.1		171		Ċ	201
22	22			52			82	-[112			142			172			202
23	23	- 1		53			83	. " : .		113			143			173			203
24	24			54			84			114			144	- 1		174			204
27	25			55] [85			115			145			175	1.1 1.4		205
28	26			56			86			116			146			176			206
29	27			57	[87	-[117			147			177			207
30	28_			58] .[88			118			148			178			208
25	29			59	[89			119	. in .		149			179	٠.,		209
26	30_			60			90			120			150			180			210